

平成 30 年日本赤十字社診療放射線技師学術総会 プログラム

会場 東京国際フォーラム D5

5 月 11 日 (金)

9:20～ 9:50 受付

9:50～10:00 開会式

10:00～11:30 教育講演 「自分も相手も尊重する伝え方～アサーティブコミュニケーション」

特定非営利活動法人 アサーティブ ジャパン 事務局長・専属講師 牛島 のり子 先生

座長 正者 智昭 (京都第二)

11:50～12:50 ランチョンセミナー 「MRI 最新技術 Ultra-Short TE の臨床応用」

広島大学病院 診療支援部 画像診断部門 松岡 至子 先生

共催 キヤノン メディカル システムズ 株式会社

座長 笹田 勇造 (成田)

13:30～14:30 研究発表 I

座長 荒井 一正 (武蔵野)、佐藤 統幸 (那須)

14:40～15:30 研究発表 II

座長 小山 登美夫 (長野)、小林 弘幸 (和歌山)

15:40～15:50 災害支援部報告

15:50～17:10 定期総会

17:20～17:50 イブニングセミナー 「患者被ばく線量管理システム構築の実践に向けて」

大阪大学大学院医学系研究科 山本 勇一郎 先生

(共催 EIZO メディカルソリューションズ株式会社)

座長 荒井 一正 (武蔵野)

18:00～ 情報交換会

5 月 12 日 (土)

9:00～10:30 学術講演 「加齢変性する膝関節の変性関節症から人工関節までの X 線撮影について」

奈良県立医科大学附属病院 放射線副技師長 安藤 英次 先生

座長 竹安 直行 (医療センター)

10:50～11:50 研究発表 III

座長 尾形 智幸 (さいたま)、神谷 直紀 (長野)

12:00～13:00 ランチョンセミナー 「自然が心身へもたらす影響とエビデンスに基づく自然の擬似体験の効果」

sky factory japan 山下 太郎 先生

「高感度センサー搭載 MR I 用磁性体検知器“MAG GUARD”のご紹介」

フジデノロ株式会社 生井 尊行 先生

座長 竹安 直行 (医療センター)

13:30～14:20 本社講演 「これからの日本赤十字社の事業について」

日本赤十字社 事業局 事業局長 見澤 泉 先生

座長 日本赤十字社診療放射線技師会 会長 安彦 茂 (仙台)

14:40～15:00 表彰式、終了式

研究発表Ⅰ 5月11日(金) 13:30~14:30

座長 荒井 一正(武蔵野)、佐藤 統幸(那須)

【Ⅰ-① 透視・撮影】

Virtual Grid の臨床的有用性

松江赤十字病院 石倉 周平

【Ⅰ-② 透視・撮影】

当院における血管撮影装置の線量評価

松山赤十字病院 中川 祥佑

【Ⅰ-③ 透視・撮影】

DRL の概念を基にした心血管インターベンションにおける透視線量率と画質の最適化

那須赤十字病院 根本 あかね

【Ⅰ-④ MRI】

PETRA-MRA における SATpulse 条件の検討

名古屋第一赤十字病院 荻野 裕太

研究発表Ⅱ 5月11日(金) 14:40~15:30

座長 小山 登美夫(長野)、小林 弘幸(和歌山)

【Ⅱ-⑤ 放射線治療】

画像誘導放射線治療における kV-X 線被ばく線量計算システムの開発

日本赤十字社和歌山医療センター 石原 佳知

【Ⅱ-⑥ 放射線治療】

当院における全身照射法の検討

高山赤十字病院 櫻野 壮太

【Ⅱ-⑦ X線CT】

経カテーテル大動脈置換術(TAVI)におけるCT計測の検討

名古屋第一赤十字病院 山田 健

【Ⅱ-⑧ X線CT】

位置決め画像がCT-AECに与える影響

広島赤十字・原爆病院 加藤 一繁

【Ⅱ-⑨ X線CT】

肺動静脈分離1相撮影における撮影法の検討

武蔵野赤十字病院 小川 亮

研究発表Ⅲ 5月12日(土) 10:50~11:50

座長 尾形 智幸(さいたま)、神谷 直紀(長野)

【Ⅲ-⑩ 核医学】

SPECT/CT を用いた正常骨 SUV に関する基礎的検討

仙台赤十字病院 三浦 一隆

【Ⅲ-⑪ 医療情報・教育・管理】

救急カート管理と急変時対応の報告

石巻赤十字病院 及川 林

【Ⅲ-⑫ 医療情報・教育・管理】

放射線検査における医療安全

石巻赤十字病院 安住 渉

【Ⅲ-⑬ 医療情報・教育・管理】

マンモグラフィー施設認定への道(ソフトコピーver.)

深谷赤十字病院 飛田 真希

【Ⅲ-⑭ 医療情報・教育・管理】

当院でのグループ LINE の活用

旭川赤十字病院 市川 仁